

Multiplicación de 4 Dígitos por 1 Dígito (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9644 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6952 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7193 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4490 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1550 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9920 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3519 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6491 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8742 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9979 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9825 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5099 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 4 Dígitos por 1 Dígito (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9644 \\ \times 6 \\ \hline 57864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6952 \\ \times 7 \\ \hline 48664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7193 \\ \times 7 \\ \hline 50351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4490 \\ \times 7 \\ \hline 31430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1550 \\ \times 9 \\ \hline 13950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9920 \\ \times 9 \\ \hline 89280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3519 \\ \times 4 \\ \hline 14076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6491 \\ \times 4 \\ \hline 25964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8742 \\ \times 2 \\ \hline 17484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9979 \\ \times 4 \\ \hline 39916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9825 \\ \times 9 \\ \hline 88425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5099 \\ \times 3 \\ \hline 15297 \end{array}$$

Puntuación: /12